

Zpráva o ověření bezpečnosti spotřebiče po opravě

ZPR_704

provedeného dle ČSN 33 1500, čl. 2.7

Provedeno firmou

Předváděcí kopie, V Zahradách 1002, 289 12 SADSKÁ

Technik Zdeněk PREJZA, Sadská, osvědčení č. 77777/5/05/R-E
č.oprávnění 8888/5/05/R-EZ-E2/4**Použité přístroje**

REVEX profi, vč. 12345678, kalibrace platná do 31.12.2010

ProvozovatelPrvní elektro spol. r o.
administrativní budova
přízemí**Zatříděno dle ČSN 33 1500, čl. 2.7**

Nepřenosné spotřebiče používané při administrativní činnosti

Začátek ověření 2.4.2012 **Lhůta opak.(měs.)** 36**Konec ověření** 2.4.2012 **Datum zpracování** 2.4.2012**1/1 - Lednice CALEX 275 R**

Ev.ozn. v.č. 123 DKP 15 22222228

Umístění kancelář Nováková**Pjm (kW)** 0,200 **Ujm (V)** 230 **Ijm (A)** 1,50 **Třída ochrany - I****Přívod** CYSY 3Cx1.00 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem**Prohlídka spotřebiče dle čl. 6.3.2.** vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření na spotřebiči dle čl. 6.4. - 6 vyhovující**Odpor PE (Ohm)** Rpe = 0,12 **Izolační odpory (MOhm)** Ri1 > 20,0**Náhradní unikající proud (mA)** Iun1 = 0,50**Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA)** Iun2 = 0,52**Legenda k izolačním odporům:**

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídavná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška spotřebiče dle čl.6.9 vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Měření provedeno po výměně přívodní šňůry.

Konec zprávy ZPR_704